



<i>Nome</i>	<b>Annesi Diego</b>
<i>Indirizzo</i>	Via E. Berlinguer 3; 01030 Corchiano (VT)
<i>Telefono</i>	<b>339/40.777.84</b>
<i>Data di nascita</i>	11/06/1977
<i>Titolo di Studio</i>	Laurea in Scienze Forestali ed Ambientali Classe 20 conseguita presso l'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo, Facoltà di Agraria.
✓	Master Universitario di "Acustica e Controllo del Rumore" conseguito presso la Seconda Università degli studi di Napoli Facoltà di Architettura Luigi Vanvitelli
✓	Tecnico Competente in Acustica Regione Lazio N°854.
✓	Iscritto presso l'AIFOS (Albo Nazionale Formatori della Sicurezza) nel ruolo sia di Formatore Qualificato che referente nazionale gruppo di lavoro Rumore e Vibrazioni.
✓	Iscritto presso la Camera di Commercio di Viterbo al Ruolo dei Periti e degli Esperti con il numero di iscrizione N°210.
✓	Iscritto presso la lista dei Consulenti Tecnici di Ufficio presso il Tribunale di Viterbo nel ruolo di Tecnico Competente in Acustica.
✓	Membro della Commissione consultiva permanente per la salute e la sicurezza sul lavoro - di cui all'art. 6 del D.Lgs. 81/2008- in qualità di esperto in agenti fisici.
✓	Socio Fondatore dell' Associazione Nazionale Specialisti Agenti Fisici. -A.N.S.A.F.

**ESPERIENZE LAVORATIVE**

<i>Dal mese di Marzo 2007</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vincitore dell'incarico di ricerca: "Misura, valutazione e controllo del rischio di esposizione a rumore in ambienti di lavoro alla luce dei cambiamenti legislativi, normativi e produttivi" presso il Dipartimento Igiene del Lavoro laboratorio agenti fisici: "Rumore", del centro ricerche <i>Istituto Superiore Per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro (I.S.P.E.S.L.)</i> di Monte Porzio Catone (RM).</li> </ul>
<i>Gennaio 2011</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Relatore della Zonizzazione acustica del Comune di Morolo (FR)</li> </ul>
<i>Marzo 2010</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Attività di docenza presso il MASTER per "Valutazione e Controllo del Rumore nell'Ambiente e nei luoghi di lavoro" organizzato dall'Università di Roma "LA SAPIENZA".</li> </ul>
<i>Marzo 2010</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Attività di docenza presso il Corso di Formazione per "TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE" tenuto presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico" in Roma (RM);</li> </ul>
<i>Settembre 2009</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Relatore presso il 1° convegno nazionale delle pubbliche amministrazioni governante del rumore ambientale" tenuto a Ischia (NA) con un lavoro dal titolo effetti del rumore ambientale sull'acustica degli ambienti di scuole elementari;</li> </ul>
<i>Luglio 2009</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Docente nel corso di formazione "Metodologie e interventi tecnici per la riduzione del rumore negli ambienti di lavoro" a Vasto (CH) in collaborazione con ASL di Lanciano.</li> </ul>
<i>Dicembre 2008</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vincita del Concorso Nazionale INAIL-MIUR per la premiazione delle migliori 20 Tesi per lavori in materia di sicurezza e salute negli ambienti di lavoro. Titolo della tesi "Misura della potenza acustica di macchine agricole: indagine metodologica e sperimentale".(RUMORE);</li> </ul>
<i>9-11 Settembre 2008</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Docente nella parte pratica del corso di formazione organizzato dall'I.S.P.E.S.L. "Misura e valutazione dell'esposizione a Rumore in ambiente di lavoro" rivolto a Fisici e Tecnici della Prevenzione.</li> </ul>
<i>12-14 Febbraio 2008</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Docente nella parte pratica del corso di formazione organizzato dall'I.S.P.E.S.L. "Misura e valutazione dell'esposizione a Rumore in ambiente di lavoro" rivolto a Fisici e Tecnici della Prevenzione.</li> </ul>
<i>14-16 Ottobre 2008</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Docente nella parte pratica del corso di formazione organizzato dall'I.S.P.E.S.L. "Misura e valutazione dell'esposizione a Rumore in ambiente di lavoro" rivolto a Fisici e Tecnici della Prevenzione.</li> </ul>
<i>19-21 Febbraio 2008</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Docente nella parte pratica del corso di formazione organizzato dall'I.S.P.E.S.L. "Misura e valutazione dell'esposizione a Rumore in ambiente di lavoro" rivolto a Fisici e Tecnici della Prevenzione.</li> </ul>
<i>26-28 Giugno 2007</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Docente nella parte pratica del corso di formazione organizzato dall'I.S.P.E.S.L. "Misura e valutazione dell'esposizione a Rumore in ambiente di lavoro" rivolto a Fisici e Tecnici della Prevenzione.</li> </ul>
<i>25-27 Settembre 2007</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Docente nella parte pratica del corso di formazione organizzato dall'I.S.P.E.S.L. "Misura e valutazione dell'esposizione a Rumore in ambiente di lavoro" rivolto a Fisici e Tecnici della Prevenzione.</li> </ul>
<i>19-21 Giugno 2007</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Docente nella parte pratica del corso di formazione organizzato dall'I.S.P.E.S.L. "Misura e valutazione dell'esposizione a Rumore in ambiente di lavoro" rivolto a Fisici e Tecnici della Prevenzione.</li> </ul>
<i>16-18 Ottobre 2007</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Docente nella parte pratica del corso di formazione organizzato dall'I.S.P.E.S.L. "Misura e valutazione dell'esposizione a Rumore in ambiente di lavoro" rivolto a Fisici e Tecnici della Prevenzione.</li> </ul>
<i>al mese di Maggio 2003 al 30 marzo 2007</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assunto in qualità di tecnico qualificato nella valutazione dei rischi presenti in azienda presso l'<i>Euroconsulting S.r.l. ambiente e ricerca.</i> di Civita Castellana (VT).</li> </ul>

## ESPERIENZE LAVORATIVE

- Settembre 2006* • Docente, su committenza della Euroconsulting S.r.l., presso il polo tecnologico dell' ENEA e dell'IMAST di Portici (NA) per il corso di formazione in R.L.S. (Rappresentate dei lavoratori per la sicurezza).
- Luglio 2005* • Docente, su committenza della Euroconsulting S.r.l., presso la Federlazio di Viterbo per il corso di formazione in R.S.P.P. (Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione).
- Settembre 2004 ÷ Settembre 2005* • Collaborazione presso il centro ricerche dell'Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro (I.S.P.E.S.L.) di Monte Porzio Catone (Roma) dipartimento Igiene del Lavoro; per la realizzazione della Tesi dal Titolo: "Misura della potenza acustica di macchine agricole: indagine metodologica e sperimentale".
- Gennaio/Marzo 2004* • Esperienza lavorativa di 120 ore, presso la Facoltà di Agraria di Viterbo sezione di Genetica del dipartimento di "Agrobiologia e Agrochimica" (assunzione ai sensi dell'art. 13 della legge 390/91) in qualità di tecnico di laboratorio.
- Settembre/Dicembre 2003* • Esperienza lavorativa di 120 ore, presso la Facoltà di Agraria di Viterbo sezione di Genetica del dipartimento di "Agrobiologia e Agrochimica" (assunzione ai sensi dell'art. 13 della legge 390/91) in qualità di tecnico di laboratorio.
- Aprile /Giugno 2002* • Esperienza lavorativa di 120 ore, presso la Facoltà di Agraria di Viterbo sezione di Microbiologia del dipartimento di "Agrobiologia e Agrochimica" (assunzione ai sensi dell'art. 13 della legge 390/91) in qualità di tecnico di laboratorio.
- Gennaio/Marzo 2004* • Esperienza lavorativa di 120 ore, presso la Facoltà di Agraria di Viterbo sezione di Genetica del dipartimento di "Agrobiologia e Agrochimica" (assunzione ai sensi dell'art. 13 della legge 390/91) in qualità di tecnico di laboratorio.
- Settembre/Dicembre 2003* • Esperienza lavorativa di 120 ore, presso la Facoltà di Agraria di Viterbo sezione di Genetica del dipartimento di "Agrobiologia e Agrochimica" (assunzione ai sensi dell'art. 13 della legge 390/91) in qualità di tecnico di laboratorio.
- Aprile /Giugno 2002* • Esperienza lavorativa di 120 ore, presso la Facoltà di Agraria di Viterbo sezione di Microbiologia del dipartimento di "Agrobiologia e Agrochimica" (assunzione ai sensi dell'art. 13 della legge 390/91) in qualità di tecnico di laboratorio.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Settembre 2009* • Pubblicazione sugli atti del 1° convegno nazionale delle pubbliche amministrazioni governante del rumore ambientale" tenuto a Ischia (NA) con un lavoro dal titolo effetti del rumore ambientale sull'acustica degli ambienti di scuole elementari in collaborazione con il Laboratorio Agenti Fisici del centro ricerche dell'I.S.P.E.S.L di Monte Porzio Catone (RM).
- Giugno 2009* • Pubblicazione sugli atti del 36° Convegno Nazionale "Associazione Italiana di Acustica" dal titolo "l'attenuazione dei dpi acustici al rumore impulsivo" in collaborazione con il Laboratorio Agenti Fisici del centro ricerche dell'I.S.P.E.S.L di Monte Porzio Catone (RM).
- Giugno 2009* • Pubblicazione sugli atti del 36° Convegno Nazionale "Associazione Italiana di Acustica" dal titolo "sviluppo e sperimentazione di un sistema di controllo attivo del rumore per applicazioni nelle cabine dei trattori" in collaborazione con il Laboratorio Agenti Fisici del centro ricerche dell'I.S.P.E.S.L di Monte Porzio Catone (RM).
- 10 giugno 2009* • Corso di formazione tenuto dall' AiFOS "Verso un sistema di gestione della sicurezza per il settore marittimo" a seguito della partecipazione al convegno di Bologna in occasione della manifestazione Ambiente Lavoro 2009.
- 10 giugno 2009* • Corso di formazione tenuto dall' AiFOS "Una logica di processo per la valutazione dei rischi nelle piccole e medie imprese" a seguito della partecipazione al convegno di Bologna in occasione della manifestazione Ambiente Lavoro 2009.
- 17-19 Febbraio 2009* • Corso di Formazione "Metodiche e Interventi Tecnici per la riduzione del rumore e delle vibrazioni negli ambienti di lavoro" tenuto presso il Centro Ricerche dell'I.S.P.E.S.L. di Monte Porzio Catone (RM).

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Febbraio 2008*  
*Febbraio 2009*

  - Master Universitario di “Acustica e Controllo del Rumore” conseguito presso la Seconda Università degli studi di Napoli Facoltà di Architettura Luigi Vanvitelli della durata di un anno.
- Novembre 2008*

  - Corso di formazione tenuto presso il Centro Ricerche I.S.P.E.S.L. dalla società L.M.S. Engineering Innovation” per il software Test Lab.
- Ottobre 2008*

  - Partecipazione al dBA 2008 di Modena come relatore nella sessione poster con un lavoro dal titolo “studio pilota dell’esposizione a rumore e vibrazioni degli addetti dei mezzi di soccorso del 118 e dei trasportati” e relativa pubblicazione sugli atti del convegno.
- 11-13 Giugno 2008*

  - Pubblicazione sugli atti del 35° Convegno Nazionale “Associazione Italiana di Acustica” dello studio pilota dell’esposizione a rumore dei frequentatori e dei lavoratori delle discoteche di roma” in collaborazione con il Laboratorio Agenti Fisici del centro ricerche dell’I.S.P.E.S.L di Monte Porzio Catone (RM).
- 12-15 Dicembre 2007*

  - Pubblicazione sugli atti del 70° Congresso Nazionale SIMLII “Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale” dello studio “pilota dell’esposizione professionale a rumore e della funzionalità uditiva dei musicisti di una orchestra lirica nazionale” in collaborazione con il Laboratorio Agenti Fisici del centro ricerche dell’I.S.P.E.S.L di Monte Porzio Catone (RM).
- Ottobre 2006*

  - Partecipazione al dBA 2006 di Modena come relatore nella sessione poster con un lavoro dal titolo “difficoltà applicative nel calcolo della potenza sonora per macchine agricole di grandi dimensioni utilizzando la norma UNI EN ISO 4254-1:2006” e relativa pubblicazione sugli atti del convegno in collaborazione con la Facoltà di Agraria di Viterbo.
- Ottobre 2006*

  - Partecipazione al convegno Nazionale dBA 2006 “Rumore, Vibrazioni, Microclima, Campi Elettromagnetici, Radiazioni Ottiche e Ionizzanti” nelle sessioni: Aggiornamento normativo, vibrazioni, rumore organizzato dalla Regione Emilia-Romagna in collaborazione con l’A.S.L. di Modena, INAIL e ISPESL.
- Ottobre 2006*

  - Partecipazione al seminario Nazionale “ERGONOMIA APPLICATA esperienze di progettazione e di miglioramento dei posti di lavoro, metodi, organizzazioni” organizzato dalla Regione Emilia-Romagna in collaborazione con l’A.S.L. di Modena, INAIL, ISPESL e SIE Società Italiana di Ergonomia.
- Ottobre 2006*

  - Partecipazione al seminario Nazionale “Misure di prevenzione incendi approfondimenti e anticipazioni sulla normativa di riferimento” organizzato dai Vigili del Fuoco e Prevenzione incendi Italia.
- Maggio 2006*

  - Pubblicazione presso l’ufficio territoriale del Governo di Viterbo (Prefettura di Viterbo) e presso la Procura della Repubblica di Viterbo, del lavoro sperimentale dal titolo “Misura della potenza acustica macchina agricola Facma Cimina 300 S”.
- Maggio 2005*

  - Corso di formazione professionale sulla “Lavoro al videoterminale: rischi per la salute e prevenzione” organizzato dall’I.S.P.E.S.L.
- Aprile 2005*

  - Corso di formazione professionale sulla “Movimentazione manuale dei carichi in ambito ospedaliero: valutazione, sorveglianza sanitaria e formazione” I.S.P.E.S.L.
- Ottobre 2004*

  - Corso di formazione professionale sulla “Il rischio chimico nei luoghi di lavoro. Percorso formativo per gli attori della prevenzione” organizzato dall’I.S.P.E.S.L.

Ottobre 2004	• Corso di formazione professionale sul “Pericolo Rumore:accettabilità e tollerabilità al Rumore ed alle Vibrazioni” svolto presso l’aula magna del Rettore della Facoltà Roma Tre.
Ottobre 2004	• Corso di formazione professionale sulla “Problemi di igiene del lavoro nell’ambito dell’attività forestale” organizzato dall’I.S.P.E.S.L Comunità montana del Casentino, Regione toscana, Università degli studi di Firenze, Azienda Sanitaria di Firenze, presso la sede di Pratovecchio (AR).
Settembre 2004	• Corso di formazione professionale sulla “Tecniche analitiche utilizzate per la determinazione delle polveri e delle fibre:rilevamento, valutazione e prevenzione” organizzato dall’I.S.P.E.S.L.
Giugno 2004	• Corso di formazione professionale sulla “Misura e valutazione degli agenti fisici: Rumore e Vibrazione” organizzato dall’I.S.P.E.S.L.
Giugno 2004	• Corso di formazione professionale sulla “Misura e valutazione degli agenti fisici: Illuminazione e Microclima” organizzato dall’I.S.P.E.S.L.
Settembre 2004	• Corso di formazione professionale sulla “Tecniche analitiche utilizzate per la determinazione delle polveri e delle fibre:rilevamento, valutazione e prevenzione” organizzato dall’I.S.P.E.S.L.
Settembre 2003	• Corso di formazione professionale sull’ utilizzo del programma “Autocad” organizzato dalla facoltà di Agraria di Viterbo.
Giugno 2001	• Corso di formazione professionale per la qualifica professionale in Tecnico E.D.P. rilasciato dalla Regione Lazio; della durata di 400 ore, istituiti ai sensi della legge Regionale n° 23 del 25 febbraio 1992 e della legge quadro n° 845 del 21 dicembre 1978. Il programma del corso contiene i seguenti argomenti: Windows, XP, Office professional (Word, Works, Excel, Money, Outlook, Internet explorer, Power point...).
Giugno 1998	• Diploma di maturità scientifica conseguito presso il liceo scientifico “A.Meucci” di Ronciglione (VT).

**Alcuni esempi di Pubblicazioni Scientifiche:**

- Pubblicazione al dBA 2011 di Modena con un lavoro dal titolo “Studio Pilota Sulla Valutazione Dei Dispositivi Di Protezione Individuale Dell’udito Nel Settore Della Musica”.
- Pubblicazione sugli atti del 1° convegno nazionale delle pubbliche amministrazioni governante del rumore ambientale” tenuto a Ischia (NA) con un lavoro dal titolo “effetti del rumore ambientale sull’acustica degli ambienti di scuole elementari” ottenuto dal lavoro congiunto con il personale del Laboratorio Agenti Fisici del centro ricerche dell’I.S.P.E.S.L di Monte Porzio Catone (RM).
- Pubblicazione sugli atti del 36° Convegno Nazionale “Associazione Italiana di Acustica” dal titolo “l’attenuazione dei dpi acustici al rumore impulsivo” ottenuto dal lavoro congiunto con il personale del Laboratorio Agenti Fisici del centro ricerche dell’I.S.P.E.S.L di Monte Porzio Catone (RM).
- Pubblicazione sugli atti del 36° Convegno Nazionale “Associazione Italiana di Acustica” dal titolo “sviluppo e sperimentazione di un sistema di controllo attivo del rumore per applicazioni nelle cabine dei trattori” ottenuto dal lavoro congiunto con il personale del Laboratorio Agenti Fisici del centro ricerche dell’I.S.P.E.S.L di Monte Porzio Catone (RM).
- Pubblicazione al dBA 2008 di Modena con un lavoro dal titolo “studio pilota dell’esposizione a rumore e vibrazioni degli addetti dei mezzi di soccorso del 118 e dei trasportati” ottenuto dal lavoro congiunto con il personale del Laboratorio Agenti Fisici del centro ricerche dell’I.S.P.E.S.L di Monte Porzio Catone (RM)
- Pubblicazione sugli atti del 35° Convegno Nazionale “Associazione Italiana di Acustica” dello studio pilota dell’esposizione a rumore dei frequentatori e dei lavoratori delle discoteche di roma” ottenuto dal lavoro congiunto con il personale del Laboratorio Agenti Fisici del centro ricerche dell’I.S.P.E.S.L di Monte Porzio Catone (RM).

- Pubblicazione sugli atti del 70° Congresso Nazionale S.I.M.L.I.I. “Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale” dello studio “pilota dell’esposizione professionale a rumore e della funzionalità uditiva dei musicisti di una orchestra lirica nazionale” ottenuto dal lavoro congiunto con il personale del Laboratorio Agenti Fisici del centro ricerche dell’ I.S.P.E.S.L. di Monte Porzio Catone (RM).
- Pubblicazione al dBA 2006 di Modena con un lavoro dal titolo “difficoltà applicative nel calcolo della potenza sonora per macchine agricole di grandi dimensioni utilizzando la norma UNI EN ISO 4254-1:2006” e relativa pubblicazione sugli atti del convegno in collaborazione con la Facoltà di Agraria di Viterbo. .
- Pubblicazione presso l’ufficio territoriale del Governo di Viterbo (Prefettura di Viterbo) e presso la Procura della Repubblica di Viterbo, del lavoro sperimentale dal titolo “Misura della potenza acustica macchina agricola Facma Cimina 300 S” .
- Vocal effort in singers of a national lyric orchestra r. Sisto, A.Pieroni, D.Annesi, P. Nataletti, F.Sanjust, C.Manfredi, M.Venzi. .

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell’art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.